VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 19 OCT 2005

PCT

PCT WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Anmeldedatum (Tag/Mona 08.03.2005	tt/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monatt/Jahr) 08.03.2004		
ationale Klassifikation und IPC			
um den internationalen vorläufigen Prü beauftragten Behörde nach Artikel 35	ifungsbericht, der von der mit der erstellt wurde und dem Anmelder gemäß		
5 Blätter einschließlich dieses Deckb	latts.		
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen			
a. 🗌 <i>(an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt)</i> insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).			
	lr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen en, die über den Offenbarungsgehalt der		
ro gesandt) insgesamt (bitte Art und A enzprotokoll und/oder die dazugehörige Zusatzfeld betreffend das Sequenzprot	madel stands and the standard and the st		
lgenden Punkten:			
ichts			
-			
nes Gutachtens über Neuheit, erfinder	rische Tätigkeit und gewerbliche		
· ·			
ellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich de en Anwendbarkeit; Unterlagen und Erl	r Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit klärungen zur Stützung dieser Feststellung		
irte Unterlagen	o was a same of the obtaining		
ungen zur internationalen Anmeldung			
Datum der Fertigst	ellung dieses Berichts		
17.10.2006	and another control		
en vorläufigen Bevollmächtigter Be	ediensteter		
	nes Paten.		
	Internationales Anmeldedatum (Tag/Mona 08.03.2005 nationale Klassifikation und IPC um den internationalen vorläufigen Prübeauftragten Behörde nach Artikel 35 5 Blätter einschließlich dieses Deckbagen bei; diese umfassen internationale Büro gesandt) insgesamt bung, Ansprüchen und/oder Zeichnunger Blätter mit Berichtigungen, denen die der Verwaltungsvorschriften). er ersetzen, die aber aus den in Feld Ning der Behörde eine Änderung enthalten in der ursprünglich eingereichten Fatro gesandt) insgesamt (bitte Art und Abenzprotokoll und/oder die dazugehörige Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörige Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll und in der Unterlagen und Erinte Unterlagen der internationalen Anmeldung ungen zur internationalen Anmeldung Datum der Fertigst 17.10.2006		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002439

_	Feld N	. I Grundlage des Berichts		
1	. Hinsich	tlich der Sprache beruht der Bescheid auf		
		internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.		
	□ ein es □ □	er Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: internationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))		
2.	Hinsicht Anmeld	lich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> eamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts nglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	a	
Beschreibung, Seiten				
	1-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüc	he, Nr.		
	1-17	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnu	ngen, Blätter		
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	□ eine Sequenz	m Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das protokoll		
3.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
4.	Auffassu (Regel 7	eschreibung: Seite Insprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : twaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	~ wenr	n Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung et" versehen werden	g	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002439

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprü

Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja:

Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE19829030

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) die Verwendung von Lithium-bisoxalatborate (LiBOB) als Leitsalz in Lithiumionenbatterien (Anspruch 14).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Leitsalz dadurch, daß der Salz aus LiBOB und Lithiumboratsalz mit zwei Sauerstoffatomen zum Bor verbundene Brücke nach dem Anspruch 1 gemischt ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Das erhaltene Leitsalz Gemisch hat gegenüber reinem LiBOB den Vorteil, daß bei Überladung eine Zersetzungreaktion an der Kathode einsetzt, die den Ansteig der Zellenspannung verlangsamt (Problem). Ausgehend vom Stand der Technik nach D1 vermittelt keine Druckschriften die Lehre, wie der Fachmann die bekannte LiBOB mit anderen Lithiumboratsalze mischen soll um das Problem zu lösen, weshalb erfinderische Tätigkeit vorliegt (Art. 33(3) PCT).

Die Ansprüche 2-17 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002439

Industriell anwendbar für die Herstellung von Zellen.